

# INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
20.09.2023r.



Data aktualizacji:  
20.09.2023r.

Strona 1 z 2

## Nazwa produktu: ściereczka pyłochłonna niebieska APP Tack Cloth Blue. APP Nr: 250504.

Ściereczka pyłochłonna przeznaczona do oczyszczania powierzchni z zanieczyszczeń pyłowych lub przesuszonego odkurzu lakieru bazowego podczas lakierowania renowacyjnego oraz w wielu zastosowaniach przemysłowych przed malowaniem natryskowym.

**Opakowanie.** Ściereczki o wymiarach 32cm x 40cm pakowane pojedynczo w worki foliowe. Kartonowy dozownik będący opakowaniem zbiorczym zawiera 10 sztuk opakowań jednostkowych.

**Podstawowe składniki.** W 50% wiskozowa i w 50% poliestrowa luźno tkana włóknina o średnio otwartej strukturze impregnowana w całym przekroju syntetycznym lepiszczem.

**Barwa.** Niebieska.

**Ciężar właściwy.** 80,48 g/m<sup>2</sup> (DIN EN ISO 9073-1)

**Wytrzymałość na rozdarcie (MD).** >70 N/m (EN13934-1)

**Wytrzymałość na rozdarcie (CD).** >5 N/m (EN13934-1)

**Wydłużenie przy zerwaniu (MD)** <70 % (EN 13934-1)

**Wydłużenie przy zerwaniu (CD)** <180 % (EN 13934-1)

### Zastosowanie

- Przeznaczone do oczyszczania powierzchni z zanieczyszczeń pyłowych i przesuszonego odkurzu lakieru bazowego podczas lakierowania renowacyjnego.
- W wielu zastosowaniach przemysłowych do usuwania małych i średnich cząstek przed podkładowaniem i lakierowaniem natryskowym.
- Do usuwania pyłu w strefach ATEX czyli obszarach zagrożonych wybuchem.
- Przeznaczone do usuwania pyłu po szlifowanej na sucho kataforezie, gruntach i podkładach.

### Zalety

- Połączenie unikalnego lepiszcza z nowatorską włókniną umożliwiającą usuwanie dwukrotnie większej ilości pyłu niż tradycyjna ściereczka.
- Ściereczka nie pozostawia kleju na oczyszczonej powierzchni.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

# INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
20.09.2023r.



Data aktualizacji:  
20.09.2023r.

Strona 2 z 2

## Nazwa produktu: ściereczka pyłochłonna niebieska APP Tack Cloth Blue. APP Nr: 250504.

### Zalety

- Pół otwarta struktura pozwala na lepszą absorpcję do włóknistej struktury małych i średnich cząstek kurzu zapewniając większą pojemność pyłową.
- Minimalny transfer kleju na dłoń.
- Wytrzymałe mechanicznie włókna poliestrowo-wiskozowe wzmocnione spoiwem akrylowym.

### Podłoże

Powierzchnie odpylone sprężonym powietrzem i odtłuszczone zmywaczami lakierniczymi APP W900, APP W911, APP WB910 lub APP WK900.  
Sucha powierzchnia lakieru bazowego.

### Stosowanie

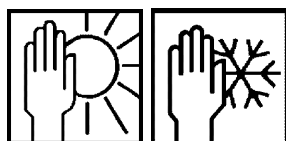
Po wyjęciu ściereczki z opakowania przetrzeć powierzchnię bez nadmiernego użycia siły.

W przypadku ponownego użycia ściereczki należy złożyć ją tak aby używać czystej powierzchni. Całkowicie zanieczyszczona ściereczka pyłochłonna nie nadaje się do ponownego użycia.

#### Uwaga!

- Użycie nadmiernej siły może powodować pozostawienie resztek ściereczki takich jak lepiszcze lub kawałki włókien na oczyszczanej powierzchni.
- Aby uzyskać optymalne działanie, zalecamy kondycjonowanie ściereczek w miejscu pracy w temperaturze od 18°C do 25°C na 2 godziny przed użyciem.

### Magazynowanie



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym oraz w temperaturze od +5°C do +45°C. Chronić przed zmrożeniem.

### Przepisy BHP



Patrz: tekst zawarty na etykietach produktu lub w karcie charakterystyki produktu niebezpiecznego.

Użytkownik musi stosować się do przepisów BHP obowiązujących na terenie danego kraju.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.